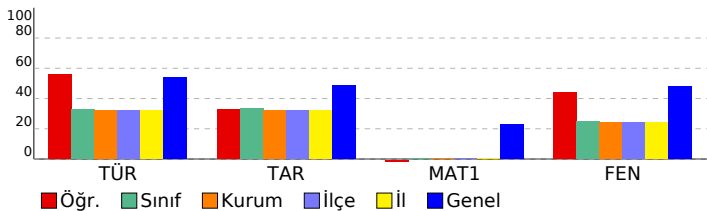


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK					781		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,475	266,070	11	11	11	11	646
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲ 9,80	▲ 9,55	▲ 16,13
Tarih	30	13	13	9,75	33	▼ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	16	11	13,25	44	▲ 7,52	▲ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	48	41	37,75	31	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	eE Db CCaaAdddcEAABDDaaBCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	cdBbeCecB ecaA bA BeA CEaBeBBC
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	b d ad e b b d
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAAB
Fen	DdBbCabcdbdeDADCEA BEBEA Beed
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	19	9	63
Türkçe						30	19	9	63
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			3	1	1	33			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			3	2	1	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.			5	4	0	80			
Yazdıklarını düzenler.			2	1	1	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			2	1	1	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.			1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.			1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			3	1	2	33			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.			2	1	1	50			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.			1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.			1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.			1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.			1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.			1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			1	1	0	100			
Sosyal						30	13	13	43
Tarih						30	13	13	43
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.			3	0	3	0			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			4	3	1	75			
Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.			1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	1	0	100			
Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			2	1	1	50			
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başanılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili			1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			2	1	0	50			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.			1	0	0	0			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.			1	0	1	0			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay			1	0	1	0			
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.			1	0	1	0			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla			2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.			1	0	0	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine			1	0	1	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos			2	1	0	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.			1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.			1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.			1	0	1	0			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka			1	1	0	100			
Matematik						30	0	8	0
Matematik-1						30	0	8	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.			2	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			4	0	1	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğu ilişkilendirir.			1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			1	0	0	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.			2	0	0	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.			2	0	0	0			
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.			1	0	0	0			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.			1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			2	0	1	0			
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.			1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.			1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.			1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaal sayı arasında olduğunu belirler.			1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû			1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			2	0	0	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.			1	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.			1	0	1	0			
Fen						30	16	11	53
Fen Bilimleri						30	16	11	53
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.			1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.			1	0	1	0			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.			1	1	0	100			
Elektrikleşmeyi, bazı doğaal olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.			1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			1	0	1	0			
Vıdayı tanımlar.			1	0	1	0			
Eğik düzlemi tanımlar.			1	0	1	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basıç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.			1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.			1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.			1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.			1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.			1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.			1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.			1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.			1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.			1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.			1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.			1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.			2	1	1	50			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.			1	0	1	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.			1	0	1	0			
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl			1	0	0	0			